VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

PCT

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

(Kapitel II des Vertrags über die internationale Zusammenarbeit auf dem Gebiet des Patentwesens)

Aktenzelchen des Anmelders oder Anwalts 2003P12333WO	WEITERES VORG	EHEN	slehe Formblatt PCT/IPEA/416		
Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/053725	Internationales Anmeld 29.12.2004	edatum (TagMonatUahr)	Prioritätsdatum (TagMonatUahr) 04.02.2004		
Internationale Patentidassifikation (IPC) oder nationale Klassifikation und IPC INV. H01R12/16 H01R12/04					
Anmelder SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT ET AL.					
 Bei diesem Bericht handelt es sich um den internationalen vorläufigen Prüfungsbericht, der von der mit der Internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde nach Artikel 35 erstellt wurde und dem Anmelder gemäß Artikel 36 übermittelt wird. 					
2. Dieser BERICHT umfaßt insgesa	. Dieser BERICHT umfaßt insgesamt 6 Blätter einschließlich dieses Deckblatts.				
3. Außerdem liegen dem Bericht ANLAGEN bei; diese umfassen					
a. 🛭 (an den Anmelder und das	a. 🖾 (an den Anmelder und das Internationale Büro gesandt) insgesamt 12 Blätter; dabei handelt es sich um				
Blätter mit der Beschreibung, Ansprüchen und/oder Zeichnungen, die geändert wurden und diesem Bericht zugrunde liegen, und/oder Blätter mit Berichtigungen, denen die Behörde zugestimmt hat (siehe Regel 70.16 und Abschnitt 607 der Verwaltungsvorschriften).					
Gründen nach Auffass	ung der Behörde eine .	aus den in Feld Nr. 1, Pu Änderung enthalten, die h eingereichten Fassung	ınkt 4 und im Zusatzfeld angegebenen über den Offenbarungsgehalt der hinausgeht.		
b. (nur an das Internationale Būro gesandt) insgesamt (bitte Art und Anzahl der/des elektronischen Datenträger(s) angeben), der/die ein Sequenzprotokoll und/oder die dazugehörigen Tabellen enthält/enthalten, nur in elektronischer Form, wie im Zusatzfeld betreffend das Sequenzprotokoll angegeben (siehe Abschnitt 802 der Verwaltungsvorschriften).					
4. Dieser Bericht enthält Angaben zu folgenden Punkten:					
☐ Feld Nr. I Grundlage des	☑ Feld Nr. I Grundlage des Berichts				
☐ Feld Nr. II Priorität					
☐ Feld Nr. III Keine Erstellung Anwendbarkeit	g eines Gutachtens übe	r Neuheit, erfinderische	Tätigkeit und gewerbliche		
☐ Feld Nr. IV Mangelnde Einh	neitlichkeit der Erfindun	g			
☑ Feld Nr. V Begründete Fes und der gewerb	ststellung nach Arikel 35 lichen Anwendbarkeit;	5(2) hinsichtlich der Neut Unterlagen und Erklärun	neit, der erfinderischen Tätigkeit gen zur Stützung dieser Feststellung		
☐ Feld Nr. VI Bestimmte ange	eführte Unterlagen				
	gel der internationalen	Anmeldung			
☐ Feld Nr. VIII Bestimmte Bemerkungen zur internationalen Anmeldung					
Datum der Einreichung des Antrags		Datum der Fertigstellung	dieses Berichts		
23.11.2005		13.06.2006			
Name und Postanschrift der mit der internationalen vorläufigen Prütung beauftragten Behörde		Bevollmächtigter Bediens	teter .		
Europäisches Patentamt - P.B NL-2280 HV Rijswijk - Pays B Tel. +31 70 340 - 2040 Tx: 31 Fax: +31 70 340 - 3016	as	Jiménez, J Tel. +31 70 340-2871			

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/053725

	Feld Nr. I Grundlage des Ber	richts			
1.	Hinsichtlich der Sprache beruht der Bescheid auf				
	□ der internationalen Anmelder	ung in der Sprache, in der sie eingereicht wurde.			
		nationalen Anmeldung in die folgende Sprache , bei der Übersetzung handelt, die für folgenden Zweck eingereicht worden ist:			
	 Veröffentlichung der inte 	e (nach Regeln 12.3 a) und 23.1 b)) mationalen Anmeldung (nach Regel 12.4 a)) Prüfung (nach Regeln 55.2 a) und/oder 55.3 a))			
2.	Hinsichtlich der Bestandteile * d Anmeldeamt auf eine Auffordert "ursprünglich eingereicht" und s	ler internationalen Anmeldung beruht der Bericht auf (Ersatzblätter, die dem ung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als ind ihm nicht beigefügt):			
	Beschreibung, Seiten				
	5-9	in der ursprünglich eingereichten Fassung			
	1, 1a, 1b, 2-4	eingegangen am 23.11.2005 mit Schreiben vom 03.11.2005			
	Ansprüche, Nr.	•			
	1-22	eingegangen am 23.11.2005 mit Schreiben vom 03.11.2005			
	Zeichnungen, Blätter				
	1/1	in der ursprünglich eingereichten Fassung			
		and the province of general actions and the province of the pr			
	☐ einem Sequenzprotokoll und Sequenzprotokoll	d/oder etwaigen dazugehörigen Tabellen - siehe Zusatzfeld betreffend das			
3.	☐ Aufgrund der Änderungen s	ind folgende Unterlagen fortgefallen:			
	Beschreibung: SeiteAnsprüche: Nr.				
	☐ Zeichnungen: Blatt/Abb.				
	☐ Sequenzprotokoll (genat	ue Angaben): otokoll gehörende Tabellen <i>(genaue Angaben)</i> ;			
4.	aufgelisteten Anderungen erstell Auffassung der Behörde über de (Regel 70.2 c)).	icksichtigung (von einigen) der diesem Bericht beigefügten und nachstehend It worden, da diese aus den im Zusatzfeld angegebenen Gründen nach en Offenbarungsgehalt in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgehen			
	☐ Beschreibung: Seite ☐ Ansprüche: Nr.				
	Zeichnungen: Blatt/Abb.				
	☐ Sequenzprotokoll (genat				
☐ etwaige zum Sequenzprotokoll gehörende Tabellen (genaue Angaben):					
	* Wenn Punkt 4 zutrifft "ersetzt" versehen werde	en.			

Formblatt PCT/IPEA/409 (April 2005)

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/053725

Feld Nr. V Begründete Feststellung nach Artikel 35 (2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

1. Feststellung

Neuheit (N)

Ja: Ansprüche 1-22

Nein: Ansprüche

Erfinderische Tätigkeit (IS)

Ja: Ansprüche 1-22

Nein: Ansprüche

Gewerbliche Anwendbarkeit (IA)

la·

Ansprüche: 1-22

Nein: Ansprüche:

2. Unterlagen und Erklärungen (Regel 70.7):

siehe Beiblatt

90/588241IAP11 Rec'd PCT/PTO 01 AUG 2006

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ZUR PATENTIERBARKEIT (BEIBLATT)

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP2004/053725

Zu Punkt V

Begründete Feststellung hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

1.

Mit Schreiben vom 03.11.05 hat der Anmelder Argumente angegeben gegen die im Prüfungsbescheid vom 02.08.2005 bezüglich der Neuheit und erfinderische Tätigkeit erhobenen Bedenken.

Neue Ansprüche 1-22 wurden eingereicht.

2. ANSPRÜCHE 1-14

Das Dokument D1 wird als nächstliegender Stand der Technik gegenüber dem Gegenstand des Anspruchs 1 angesehen. Es offenbart (die Verweise in Klammern beziehen sich auf dieses Dokument) eine Verbindungsanordnung zum Verbinden von wenigstens einem Kontakt wenigstens einer Flachbaugruppe (20a) mit wenigstens einem Gerät (100), aufweisend ein mit dem wenigstens einen Kontakt der Flachbaugruppe (20a) elektrisch leitend verbundenes leitfähiges Verbindungselement (56) sowie eine mit dem Gerät elektrisch leitend verbundene Klemmeinrichtung (34), wobei die Klemmeinrichtung (54) ausgebildet ist, um das Verbindungselement (56) aufzunehmen und so über das Verbindungselement (56) eine elektrisch leitende Verbindung zwischen dem Gerät (100) und dem Kontakt der Flachbaugruppe (20a) herzustellen, wobei das mit dem wenigstens einen Kontakt der Flachbaugruppe (20a) verbundene Verbindungselement (56) als starrer Leiter ausgebildet ist.

Der Gegenstand des Anspruchs 1 unterscheidet sich daher von der bekannten Verbindungsanordnung dadurch, daß das mit dem wenigstens einen Kontakt der Flachbaugruppe verbundene Verbindungselement in Form einer an dem Kontakt der Flachbaugruppe elektrisch leitend befestigte Schraube ausgebildet ist, die mit einem ein Gewinde aufweisenden Schaft eine im Bereich des Kontaktes in die Flachbaugruppe eingebrachte Bohrung durchdringt und die auf einer einer ersten Seite der Flachbaugruppe

Formblatt PCT/Beiblatt/409 (Blatt 1) (EPA-April 2005)

gegenüberliegenden zweiten Seite der Flachbaugruppe über eine Mutter gekontert ist.

Der Gegenstand des Anspruchs 1 ist somit neu (Artikel 33(2) PCT).

Die mit der vorliegenden Erfindung zu lösende Aufgabe kann somit darin gesehen werden, eine Verbindungsanordnung mit einem einfachen und robusten Aufbau zu schaffen.

Die in Anspruch 1 der vorliegenden Anmeldung für diese Aufgabe vorgeschlagene Lösung beruht aus den folgenden Gründen auf einer erfinderischen Tätigkeit (Artikel 33(3) PCT): kein Hinweis im Stand der Technik für diese Lösung.

Die Ansprüche 2-14 sind vom Anspruch 1 abhängig und erfüllen damit ebenfalls die Erfordernisse des PCT in bezug auf Neuheit und erfinderische Tätigkeit.

3. ANSPRÜCHE 15-22

Das Dokument D1 wird als nächstliegender Stand der Technik gegenüber dem Gegenstand des Anspruchs 15 angesehen. Es offenbart (die Verweise in Klammern beziehen sich auf dieses Dokument) eine Flachbaugruppe (20a) mit wenigstens einem Kontakt zum Verbinden mit wenigstens einem Gerät (100), welches eine elektrisch leitend verbundene Klemmeinrichtung (34) aufweist, wobei die Flachbaugruppe (20a) ein mit dem wenigstens einen Kontakt elektrisch leitend verbundenes leitfähiges Verbindungselement (56) aufweist, wobei das Verbindungselement (56) als starrer Leiter ausgebildet ist.

Der Gegenstand des Anspruchs 15 unterscheidet sich daher von der bekannten Verbindungsanordnung dadurch, daß das Verbindungselement in Form einer an dem Kontakt der Flachbaugruppe elektrisch leitend befestigte Schraube ausgebildet ist, die mit einem ein Gewinde aufweisenden Schaft eine im Bereich des Kontaktes in die Flachbaugruppe eingebrachte Bohrung durchdringt und die auf einer einer ersten Seite der Flachbaugruppe gegenüberliegenden zweiten Seite der Flachbaugruppe über eine Mutter gekontert ist.

Formblatt PCT/Beiblatt/409 (Blatt 2) (EPA-April 2005)

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ZUR PATENTIERBARKEIT (BEIBLATT)

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP2004/053725

Der Gegenstand des Anspruchs 15 ist somit neu (Artikel 33(2) PCT).

Die mit der vorliegenden Erfindung zu lösende Aufgabe kann somit darin gesehen werden, eine Flachbaugruppe für eine Verbindungsanordnung mit einem einfachen und robusten Aufbau zu schaffen.

Die in Anspruch 1 der vorliegenden Anmeldung für diese Aufgabe vorgeschlagene Lösung beruht aus den folgenden Gründen auf einer erfinderischen Tätigkeit (Artikel 33(3) PCT): kein Hinweis im Stand der Technik für diese Lösung.

Die Ansprüche 16-22 sind vom Anspruch 1 abhängig und erfüllen damit ebenfalls die Erfordemisse des PCT in bezug auf Neuheit und erfinderische Tätigkeit.

IAP11 Rec'd PCT/PTO 01 AUG 2006

Beschreibung

5

10

30

35

Verbindungsanordnung zum Verbinden von wenigstens einem Kontakt wenigstens einer Flachbaugruppe mit wenigstens einem Gerät

Die vorliegende Erfindung betrifft eine Verbindungsanordnung zum Verbinden von wenigstens einem Kontakt wenigstens einer Flachbaugruppe mit wenigstens einem Gerät mit den Merkmalen des Oberbegriffs des unabhängigen Anspruches 1 sowie eine Flachbaugruppe mit den Merkmalen des Oberbegriffs des unabhängigen Anspruchs 8 sowie ein Gerät mit den Merkmalen des Oberbegriffs des unabhängigen Anspruchs 14.

ordnung zum Verbinden von wenigstens einem Kontakt wenigstens einer Flachbaugruppe mit wenigstens einem Gerät, die ein mit dem wenigstens einen Kontakt der Flachbaugruppe elektrisch leitend verbundenes leitfähiges Verbindungselement sowie eine mit dem Gerät elektrisch leitend verbundene Klemmeinrichtung aufweist, wobei die Klemmeinrichtung ausgebildet ist, um das Verbindungselement aufzunehmen und so über das Verbindungselement eine elektrisch leitende Verbindung zwischen dem Gerät und dem Kontakt der Flachbaugruppe herzustellen. Die Erfindung betrifft somit außerdem eine entsprechende Flachbaugruppe sowie einen entsprechenden Kontakt.

Eine derartige Verbindungsanordnung wird üblicherweise durch einen Kabelbaum realisiert, so dass es sich üblicherweise bei dem leitfähigen Verbindungselement um einzelne, gegeneinander isolierte Leiter des Kabelbaumes handelt.

Bei der Verwendung von Kabelbäumen ist es nachteilig, dass eine Vielzahl von individuellen Leitern zu verbinden ist. Hierdurch entsteht ein großes Risiko, dass einzelne Leiter vertauscht werden, wodurch falsche elektrische Verbindungen hergestellt, sowie Kurzschlüsse verursacht werden können.

30

35

Aus der US 6,036,508 A ist eine elektrische
Anschlussvorrichtung mit einem ersten Ende, das mit einem
Bewegungsspiel an einer Flachbaugruppe angeordnet ist, und
mit einem zweiten Ende, das eine Buchse zur Aufnahme eines
Bolzen einer Leiterschiene aufweist, bekannt. Diese
elektrische Anschlussvorrichtung ist als Zwischenstück
zwischen der Leiterschiene einerseits und der Flachbaugruppe
andererseits vorgesehen, um durch das Bewegungsspiel dieses
Zwischenstückes in Bezug auf die Flachbaugruppe eine
Fertigungstoleranz oder eine thermische Fehlanpassung zu
kompensieren.

Aus der WO 02/089260 A ist eine Anschlussvorrichtung bekannt, durch die elektrische Leistung von einer erste Flachbaugruppe 15 zu einer zweiten Flachbaugruppe übertragbar ist; diese Anschlussvorrichtung umfasst ein erstes Leitungselement, in dem ein zweiter Leitungselement angeordnet ist. Das erste und das zweite Leitungselement sind gemäß einer Ausführungsform 20 in Form von zueinander koaxial angeordneten Zylindern ausgebildet, die mit ihren jeweiligen Enden mit jeweils einem der ersten und der zweiten Flachbaugruppe in elektrischer Verbindung stehen; die erste und die zweite Flachbaugruppe sind unter Zwischenordnung des ersten und des zweiten Zylinders durch eine koaxial zu diesen angeordnete Schraube 25 zusammengehalten.

Aus der US 5,411,418 A ist eine Kombination einer Flachbaugruppe, die eine Vielzahl von Löchern aufweist, einer Anschlussvorrichtung, die an der Flachbaugruppe angrenzt und die einen Isolator mit Durchgängen aufweist, die an den Löchern des Flachbaugruppe ausgerichtet sind, und einer Vielzahl von Kontaktiermitteln, die jeweils mit einem Teil durch eine lötfreie Presspassung mit jeweils einem der Löcher der Flachbaugruppe verbunden sind und die jeweils mit einem anderen Teil in jeweils einem der Durchgänge des Isolators angeordnet sind.

Aus der US 4,812,130 A ist eine Flachbaugruppe mit einem leitenden Anschlussteil bekannt; das Anschlussteil umfasst ein Schulterteil, das eine Oberfläche der Flachbaugruppe kontaktiert, und ein Unterteil, das aufgeweitet wird, derart dass es eine leitende Beschichtung kontaktiert, die auf der gegenüberliegenden Oberfläche der Flachbaugruppe an einem Durchlass in der Flachbaugruppe angrenzt. Dadurch wird die Flachbaugruppe quasi zwischen dem Schulterteil und dem Unterteil des Anschlussteils eingeklemmt. Gemäß einer Ausführungsform weist das Anschlussteil einen Pfosten auf, der zur Herstellung einer elektrischen Verbindung in einen Stecker einsteckbar ist.

Aus der US 6,066,006 A ist eine Anordnung mit einer

Flachbaugruppe bekannt, an der durch eine Vielzahl von
elektrisch leitenden Befestigungsmitteln eine Leiterschiene
befestigt sind. Die Befestigungsmittel sind insbesondere in
Form von an der Flachbaugruppe angeordneten Pfosten
ausgebildet, die jeweils ein Gewinde aufweisen, an denen die
Leiterschiene mit Muttern zur Herstellung einer elektrischen
sowie mechanischen Verbindung an den Pfosten verschraubt
sind; durch das Verschrauben ist die Leiterschiene quasi
zwischen der Flachbaugruppe einerseits und der Mutter
andererseits mechanisch eingeklemmt.

Es ist daher Aufgabe der vorliegenden Erfindung, eine Verbindungsanordnung zum Verbinden von wenigstens einem Kontakt wenigstens einer Flachbaugruppe mit wenigstens einem Gerät zur Verfügung zu stellen, bei der das Vertauschen von Verbindungselementen sicher vermieden werden kann, wobei die Verbindungsanordnung allgemein einen besonders einfachen und robusten Aufbau aufweist. Es ist außerdem Aufgabe der vorliegenden Erfindung, eine entsprechende Flachbaugruppe sowie ein entsprechendes Gerät zur Verfügung zu stellen.

10

Die Aufgabe wird bei einer Verbindungsanordnung mit den Merkmalen des Oberbegriffes des unabhängigen Anspruches 1 durch
die Merkmale des kennzeichnenden Teils des unabhängigen Anspruches 1 gelöst. Bei einer Flachbaugruppe mit den Merkmalen
des Oberbegriffes des unabhängigen Anspruches 15 wird die
Aufgabe durch die Merkmale des kennzeichnenden Teils des
unabhängigen Anspruchs 15 gelöst.

Dadurch, dass das Verbindungselement als starrer, mit der Flachbaugruppe verbundener Leiter ausgebildet ist, ist es ausgeschlossen, dass der Leiter mit einem anderen Leiter verwechselt und so eine falsche Verdrahtung hergestellt wird. Weiter können Stecker und Befestigungsmaterial für die Flachbaugruppe eingespart werden, da die Flachbaugruppe direkt über den starren Leiter des Verbindungselements von der Klemmeinrichtung gehalten werden kann. Dadurch, dass das Verbindungselement direkt in die Klemmeinrichtung des Gerätes eingreift, wird weiter ein kompakter Aufbau der Verbindungsanordnung erzielt.

Der das Verbindungselement bildende starre Leiter ist eine direkt an dem Kontakt der Flachbaugruppe elektrisch leitend befestigte Schraube. Die Schraube durchdringt mit einem ein Gewinde aufweisenden Schaft eine im Bereich des Kontaktes in die Flachbaugruppe eingebaute Bohrung und ist auf einer einer ersten Seite der Flachbaugruppe gegenüberliegenden zweiten Seite der Flachbaugruppe über eine Mutter gekontert.

20

10

15

ũ

Ein derartiger Aufbau weist eine besonders hohe Stabilität auf.

Gemäß der besonders bevorzugten Ausführungsform ist es weiter vorteilhaft, wenn der Kopf der Schraube auf der ersten Seite der Flachbaugruppe mit dem Kontakt in elektrische Verbindung kommt und/oder die Mutter der Schraube auf der zweiten Seite der Flachbaugruppe mit dem Kontakt in elektrischer Verbindung kommt, da so eine elektrische Verbindung zwischen dem Kontakt und dem Verbindungselement besonders leicht bewerkstelligt werden kann.

Zur weiteren Besserung des elektrischen Kontaktes oder zur leichteren Montage der Schraube bzw. Mutter kann es ferner 35 vorteilhaft sein, wenn der Kopf und/oder die Mutter der Schraube mit dem Kontakt verlötet oder verschweißt ist. Gemäß einer weiteren Ausführungsform der vorliegenden Erfindung ist es vorteilhaft, wenn die Flachbaugruppe eine bestückte Leiterplatter ist.

In diesem Falle sind auf der Leitplatte vorzugsweise ein oder mehrere Gleichrichter für einen oder mehrere Wechselrichter eines Magnetresonanz-Gradientenverstärkers angeordnet und über ein oder mehrere Verbindungselemente und ein oder mehrere Klemmeinrichtung mit einem oder mehreren zugehörigen Geräten verbunden.

Allgemein ist es vorteilhaft, wenn die wenigstens eine Klemmeinrichtung des wenigstens einen Gerätes direkt an dem wenigstens einen Gerät oder über einen oder mehrere separate,

Patentansprüche

- 1. Verbindungsanordnung zum Verbinden von wenigstens einem Kontakt (la, lb, lc, ld, le, lf, lg) wenigstens einer Flachbaugruppe (2) mit wenigstens einem Gerät (3a, 3b, 3c), aufweisend ein mit dem wenigstens einen Kontakt (la, lb, lc, ld, le, lf, lg) der Flachbaugruppe (2) elektrisch leitend verbundenes leitfähiges Verbindungselement (4a, 4b, 4c, 4d, 4e, 4f, 4g) 10 sowie eine mit dem Gerät elektrisch leitend verbundene Klemmeinrichtung (5a, 5b, 5c, 5d, 5e, 5f, 5g, 5h), wobei die Klemmeinrichtung (5a, 5b, 5c, 5d, 5e, 5f, 5g, 5h) ausgebildet ist, um das Verbindungselement (4a, 4b, 4c, 4d, 4e, 4f, 4g) aufzunehmen und so über das Verbindungselement 15 (4a, 4b, 4c, 4d, 4e, 4f, 4g) eine elektrisch leitende Verbindung zwischen dem Gerät (3a, 3b, 3c) und dem Kontakt (1a, 1b, 1c, 1d, 1e, 1f, 1g) der Flachbaugruppe (2) herzustellen, dadurch gekennzeichnet, dem wenigstens einen Kontakt (la, lb, lc, ld, le, lf, lg) der 20 Flachbaugruppe (2) verbundene Verbindungselement (4a, 4b, 4c, 4d, 4e, 4f, 4g) als starrer Leiter in Form einer an dem Kontakt (la, lb, lc, le, lf) der Flachbaugruppe (2) elektrisch leitend befestigte Schraube ausgebildet ist, die mit einem ein Gewinde aufweisenden Schaft (8a, 8b, 8c, 8e, 25 8f) eine im Bereich des Kontaktes (la, lb, lc, le, lf) in die Flachbaugruppe (2) eingebrachte Bohrung (9a, 9b, 9c, 9e, 9f) durchdringt und die auf einer einer ersten Seite (10) der Flachbaugruppe (2) gegenüberliegenden zweiten Seite (11) der 30 Flachbaugruppe über eine Mutter (7a, 7b, 7c, 7e, 7f) gekontert ist.
- Verbindungsanordnung nach Anspruch 1,
 d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t, dass das
 Verbindungselement (4a, 4b, 4c, 4d, 4e, 4f, 4g) direkt in die
 Klemmeinrichtung (5a, 5b, 5c, 5d, 5e, 5f, 5g, 5h) des Gerätes
 (3a, 3b, 3c) eingreift.

- 3. Verbindungsanordnung nach einem der vorhergehenden Ansprüche.
- dadurch gekennzeichnet, dass die Flachbaugruppe (2) eine bestückte Leiterplatte ist.
- 4. Verbindungsanordnung nach Anspruch 3,
 d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t, dass auf der
 Leiterplatte (2) ein oder mehrere Gleichrichter für ein oder
 mehrere Wechselrichter eines Magnetresonanz-Gradientenverstärkers angeordnet und über ein oder mehrere Verbindungselemente (4a, 4b, 4c, 4d, 4e, 4f, 4g) und ein oder mehrere
 Klemmeinrichtungen (5a, 5b, 5c, 5d, 5e, 5f, 5g, 5h) mit einem
 oder mehreren zugehörigen Geräten (3a, 3b, 3c) verbunden
 15 sind.
- 5. Verbindungsanordnung nach einem der vorangehenden Ansprüche, da durch gekennzeichnet, dass die Verbindungsanordnung ausgebildet ist, um eine Vielzahl von Kontakten (la, lb, lc, ld, le, lf, lg) der wenigstens einen Flachbaugruppe (2) mit einer Vielzahl von Klemmeinrichtungen (5a, 5b, 5c, 5d, 5e, 5f, 5g, 5h) des wenigstens einen Gerätes (3a, 3b, 3c) zu verbinden, wobei die Verbindungselemente (4a, 4b, 4c, 4d, 4e, 4f, 4g) entsprechend der Anordnung der Klemmeinrichtungen (5a, 5b, 5c, 5d, 5e, 5f, 5g, 5h) an der wenigstens einen Flachbaugruppe (2) angeordnet sind.
- 6. Verbindungsanordnung nach einem der vorangehenden Ansprü30 che, da durch gekennzeich net, dass die wenigstens eine Klemmeinrichtung (5a, 5b, 5c, 5d, 5e, 5f, 5g, 5h) eine Schraubklemme (5a, 5b, 5c, 5g) oder eine Federklemme (5e, 5f, 5g, 5h) ist.

15

35

7. Verbindungsanordnung nach einem der vorangegangenen Ansprüche,

dadurch gekennzeichnet, dass sie zur Leitung von Spannungen von über 24 Volt, bevorzugt über 120 Volt und besonders bevorzugt von über 240 Volt und/oder Strömen von über 0,5 Ampere, bevorzugt über 1 Ampere und besonders bevorzugt von über 10 Ampere geeignet ist.

- 8. Verbindungsanordnung nach einem der vorangegangenen An-10 sprüche,
 - dadurch gekennzeich net, dass die wenigstens eine Klemmeinrichtung (5a, 5b, 5c, 5d, 5e, 5f, 5g, 5h) des wenigstens einen Gerätes direkt an dem wenigstens einen Gerät (3a, 3b, 3c) oder über einen oder mehrere separate, mit dem Gerät elektrisch verbundene Sicherungsautomaten bereitgestellt ist.
- Verbindungsanordnung nach Anspruch 8,
 d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t, dass mehrere Si cherungsautomaten in einer Reihe an einer Verteilerschiene angeordnet sind.
- 10. Verbindungsanordnung nach einem der Ansprüche 14 bis 16, dad urch gekennzeichnet, dass das
 25 Gerät (3a, 3b, 3c) als Trafo zur Bereitstellung einer potentialfreien Versorgungsspannung für Vollbrückenwechselrichter eines Magnetresonanz-Gradientenverstärkers ausgebildet ist.
- 30 11. Verbindungsanordnung nach einem der vorangegangenen Ansprüche, dad urch gekennzeichnet, dass die Schraube (4a, 4b, 4c, 4e) einen Kopf (6a, 6b, 6c, 6e)
 - aufweist, welcher auf der ersten Seite (10) der Flachbaugruppe (2) mit dem Kontakt (1a, 1b, 1c, 1e) in elektrische Verbindung kommt.

- 12. Verbindungsanordnung (2) nach einem der vorangegangenen Ansprüche,
- dadurch gekennzeichnet, dass die Mutter (7a, 7b, 7c, 7f) auf der zweiten Seite (11) der
- 5 Flachbaugruppe (2) mit dem Kontakt (la, lb, lc, lf) in elektrische Verbindung kommt.
- 13. Verbindungsanordnung (2) nach Anspruch 11 oder 12, dad urch gekennzeichnet, dass der Kopf 10 (6a, 6b) der Schraube (4a, 4b, 4c) mit dem Kontakt (1a, 1b, 1c) verlötet oder verschweißt ist.
- 14. Verbindungsanordnung (2) nach Anspruch 12 oder 13, dadurch gekennzeichnet, dass die Mutter (7a, 7c) mit dem Kontakt (1a, 1b, 1c) verlötet oder verschweißt ist.
- 15. Flachbaugruppe (2) mit wenigstens einem Kontakt (1a, 1b, 1c, 1d, 1e, 1f, 1g) zum Verbinden mit wenigstens einem Gerät (3a, 3b, 3c), welches eine elektrisch leitend verbundene Klemmeinrichtung (5a, 5b, 5c, 5d, 5e, 5f, 5g, 5h) aufweist, wobei die Flachbaugruppe (2)
 - ein mit dem wenigstens einen Kontakt (1a, 1b, 1c, 1d, 1e, 1f, 1g) elektrisch leitend verbundenes leitfähiges Verbindungs-
- element (4a, 4b, 4c, 4d, 4e, 4f, 4g) aufweist,
 d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t , dass das
 Verbindungselement (4a, 4b, 4c, 4d, 4e, 4f, 4g) als starrer
 Leiter in Form einer an dem Kontakt (1a, 1b, 1c, 1e, 1f) der
 Flachbaugruppe (2) elektrisch leitend befestigte Schraube
- ausgebildet ist, die mit einem ein Gewinde aufweisenden Schaft (8a, 8b, 8c, 8e, 8f) eine im Bereich des Kontaktes (1a, 1b, 1c, 1e, 1f) in die Flachbaugruppe (2) eingebrachte Bohrung (9a, 9b, 9c, 9e, 9f) durchdringt und die auf einer einer ersten Seite (10) der Flachbaugruppe (2)
- 35 gegenüberliegenden zweiten Seite (11) der Flachbaugruppe über eine Mutter (7a, 7b, 7c, 7e, 7f) gekontert ist.

20

- 16. Flachbaugruppe (2) nach Anspruch 15, dad urch gekennzeichnet, dass das Verbindungselement (4a, 4b, 4c, 4d, 4e, 4f, 4g) zum direkten Eingreifen in die Klemmeinrichtung (5a, 5b, 5c, 5d, 5e, 5f, 5g, 5h) des Gerätes (3a, 3b, 3c) ausgebildet ist.
- 17. Flachbaugruppe nach Anspruch 15 oder 16, d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t, dass die Flachbaugruppe (2) eine bestückte Leiterplatte ist.
- 18. Flachbaugruppe nach Anspruch 17,
 d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t, dass auf der
 Leiterplatte (2) ein oder mehrere Gleichrichter für ein oder
 mehrere Wechselrichter eines Magnetresonanz-Gradientenver15 stärkers angeordnet und über ein oder mehrere Verbindungselemente (4a, 4b, 4c, 4d, 4e, 4f, 4g) und ein oder mehrere
 Klemmeinrichtungen (5a, 5b, 5c, 5d, 5e, 5f, 5g, 5h) mit einem
 oder mehreren zugehörigen Geräten (3a, 3b, 3c) verbunden
 sind.
- 20. Flachbaugruppe (2) nach einem der Ansprüche 15 bis 19, dad urch gekennzeichnet, dass die Mutter 30 (7a, 7b, 7c, 7f) auf der zweiten Seite (11) der Flachbaugruppe (2) mit dem Kontakt (1a, 1b, 1c, 1f) in elektrische Verbindung kommt.
- 21. Flachbaugruppe (2) nach einem der Ansprüche 19 oder 20, dad urch gekennzeichnet, dass der Kopf (6a, 6b) der Schraube (4a, 4b, 4c) mit dem Kontakt (1a, 1b, 1c) verlötet oder verschweißt ist.

22. Flachbaugruppe (2) nach Anspruch 20 oder 21,
d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t, dass die Mutter
(7a, 7c) mit dem Kontakt (la, lb, lc) verlötet oder
5 verschweißt ist.

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record.

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
□ OTHER.

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.